

**ESTIMATION DU POTENTIEL DE DÉVELOPPEMENT DU SYSTÈME
RACINAIRE ADVENTIF CAULINAIRE DE L'ÉPINETTE NOIRE PRODUIT
SOUS DIFFÉRENTS SCÉNARIOS EN RÉCIPIENTS 67-50
ANNEXE
PHOTOGRAPHIES DES LOTS DE PLANTS À LA FIN DE L'EXPÉRIENCE**

par

Denis Walsh et Daniel Lord

Département des Sciences Fondamentales

et

Groupe de Recherche en Productivité Végétale

Université du Québec à Chicoutimi

Partenaire du Consortium de recherche sur la forêt boréale commerciale

Chicoutimi (Québec) G7H 2B1

Projet No. 9701260

Soumis à : Jean-Pierre Girard, tech. for.

Ministère des Ressources naturelles du Québec

3 950 boul. Harvey

Jonquière (Québec) G7X 8L6

Mai 1998

**ESTIMATION DU POTENTIEL DE DÉVELOPPEMENT DU SYSTÈME
RACINAIRE ADVENTIF CAULINAIRE DE L'ÉPINETTE NOIRE PRODUIT
SOUS DIFFÉRENTS SCÉNARIOS EN RÉCIPIENTS 67-50
ANNEXE
PHOTOGRAPHIES DES LOTS DE PLANTS À LA FIN DE L'EXPÉRIENCE**

par

Denis Walsh et Daniel Lord

Département des Sciences Fondamentales

et

Groupe de Recherche en Productivité Végétale

Université du Québec à Chicoutimi

Partenaire du Consortium de recherche sur la forêt boréale commerciale

Chicoutimi (Québec) G7H 2B1

Projet No. 9701260

Soumis à : Jean-Pierre Girard, tech. for.

Ministère des Ressources naturelles du Québec

3 950 boul. Harvey

Jonquière (Québec) G7X 8L6

Mai 1998

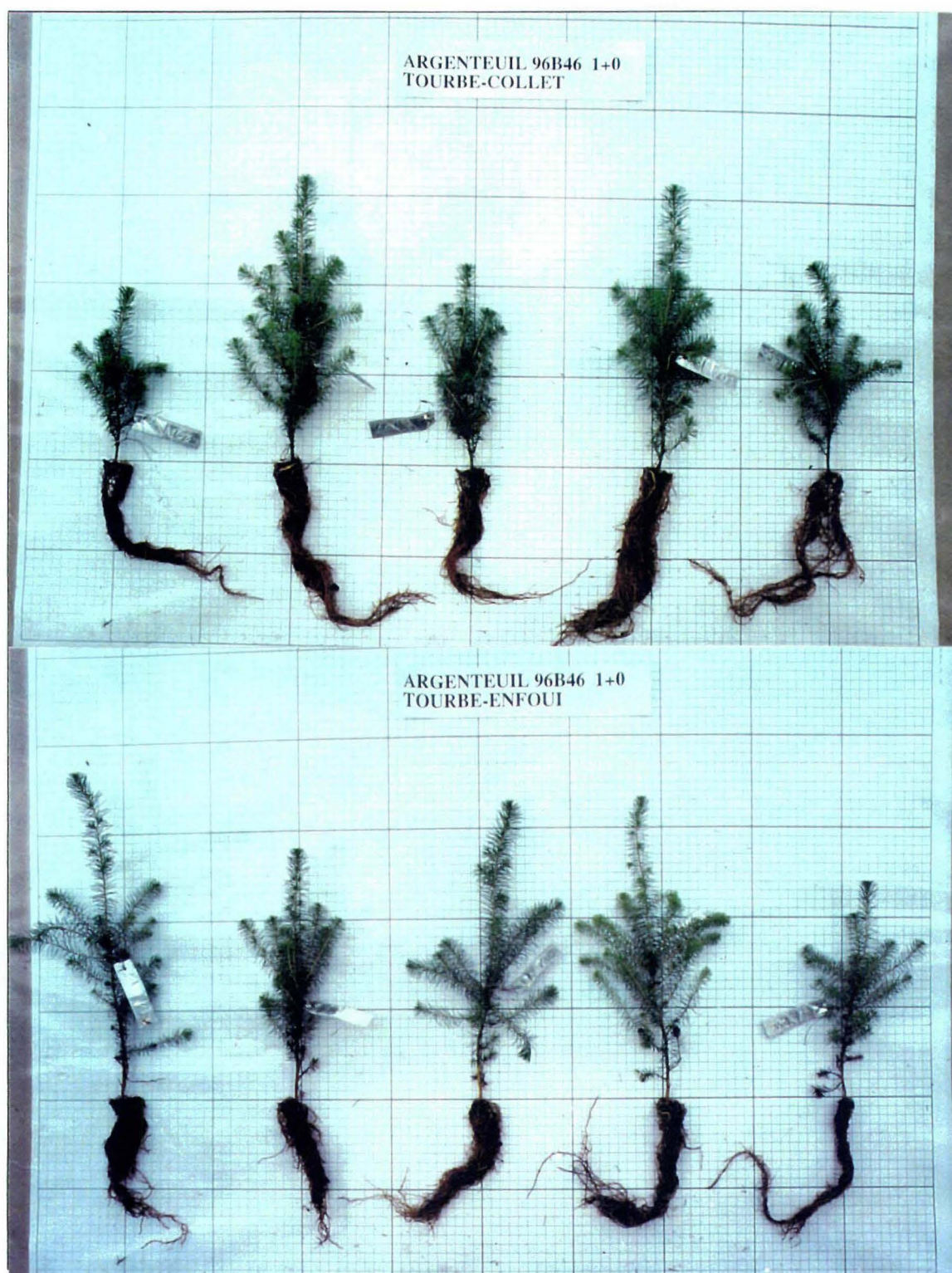


Fig. A1. Photographies de 5 plants du lot Argenteuil 1+0 96B46 cultivés dans la tourbe et mis en terre au niveau du collet (photo du haut) ou enfouis de 5 cm (photo du bas) prises lors de l'échantillonnage final; chaque carré représente 1 cm.



Fig. A2. Photographies de 5 plants du lot Laterrière 1+0 96B46 cultivés dans la tourbe et mis en terre au niveau du collet (photo du haut) ou enfouis de 5 cm (photo du bas) prises lors de l'échantillonnage final; chaque carré représente 1 cm.



Fig. A3. Photographies de 5 plants du lot Laverlochère 1+0 96C23 cultivés dans la tourbe et mis en terre au niveau du collet (photo du haut) ou enfouis de 5 cm (photo du bas) prises lors de l'échantillonnage final; chaque carré représente 1 cm.

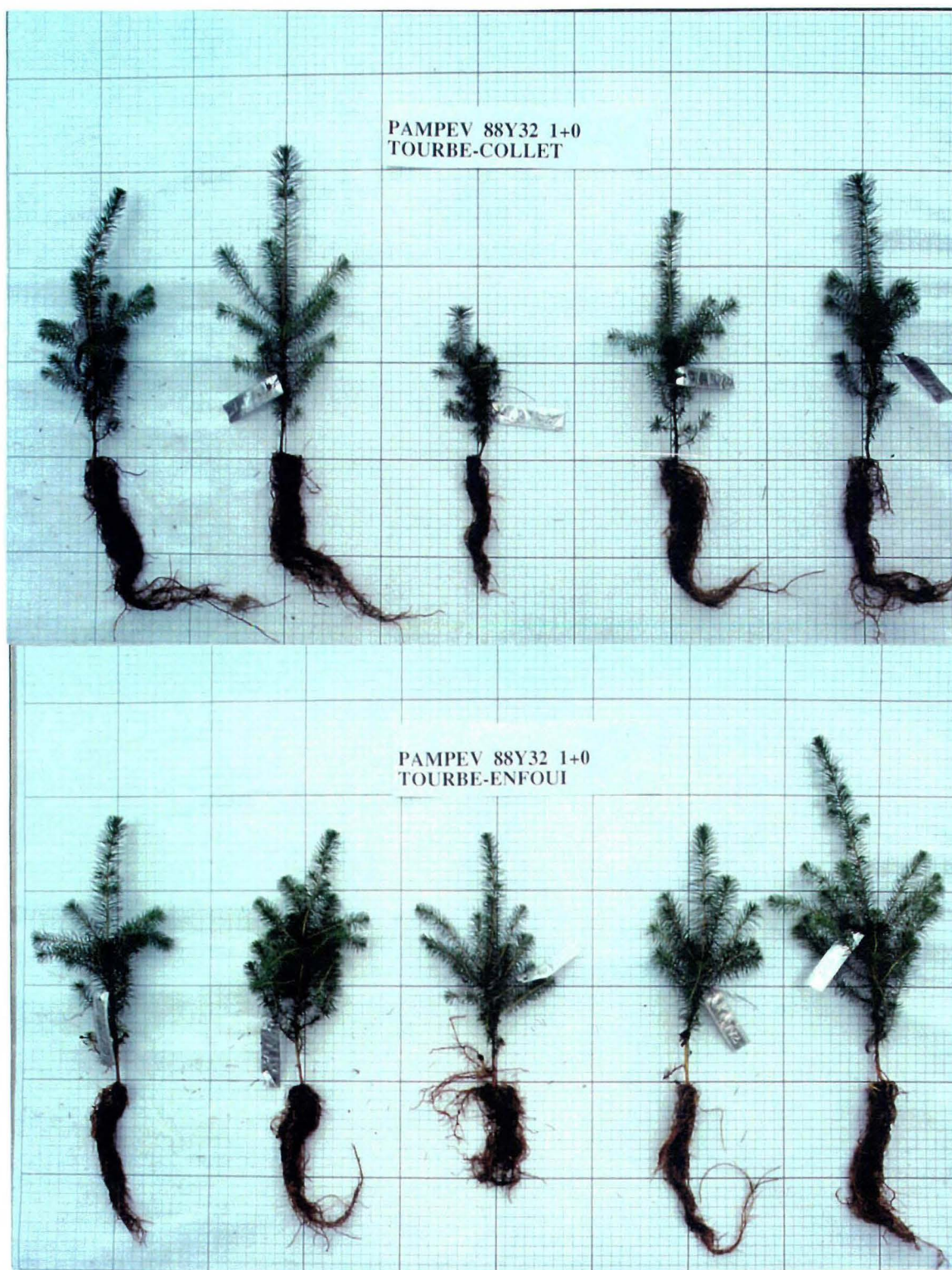


Fig. A4. Photographies de 5 plants du lot Pampev 1+0 88Y32 cultivés dans la tourbe et mis en terre au niveau du collet (photo du haut) ou enfouis de 5 cm (photo du bas) prises lors de l'échantillonnage final; chaque carré représente 1 cm.



Fig. A5. Photographies de 5 plants du lot Sargim 1+0 88J74 cultivés dans la tourbe et mis en terre au niveau du collet (photo du haut) ou enfouis de 5 cm (photo du bas) prises lors de l'échantillonnage final; chaque carré représente 1 cm.

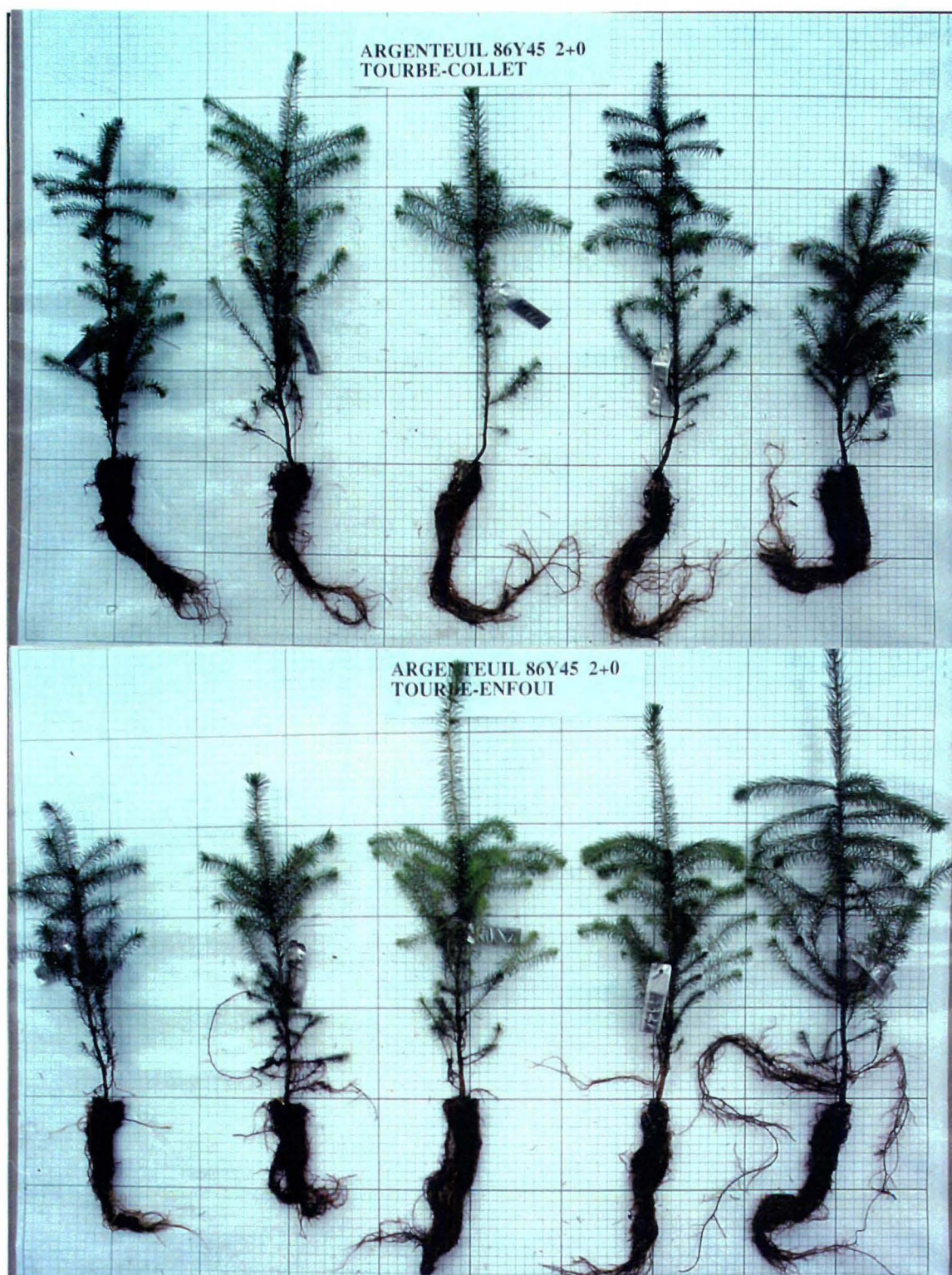


Fig. A6. Photographies de 5 plants du lot Argenteuil 2+0 86Y45 cultivés dans la tourbe et mis en terre au niveau du collet (photo du haut) ou enfouis de 5 cm (photo du bas) prises lors de l'échantillonnage final; chaque carré représente 1 cm.

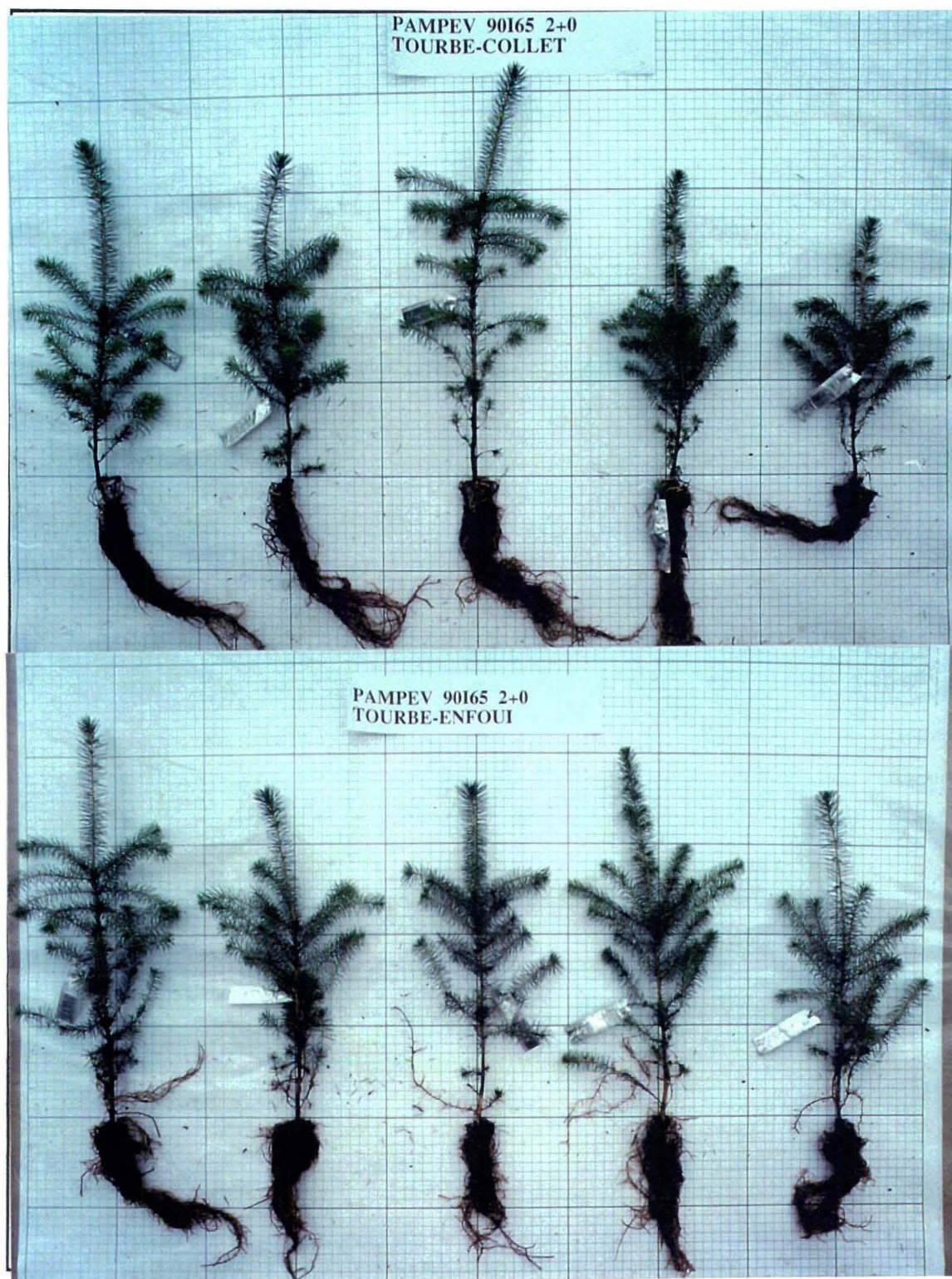


Fig. A7. Photographies de 5 plants du lot Pampev 2+0 90I65 cultivés dans la tourbe et mis en terre au niveau du collet (photo du haut) ou enfouis de 5 cm (photo du bas) prises lors de l'échantillonnage final; chaque carré représente 1 cm.



Fig. A8. Photographies de 5 plants du lot Argenteuil 3+0 88Y50 cultivés dans la tourbe et mis en terre au niveau du collet (photo du haut) ou enfouis de 5 cm (photo du bas) prises lors de l'échantillonnage final; chaque carré représente 1 cm.

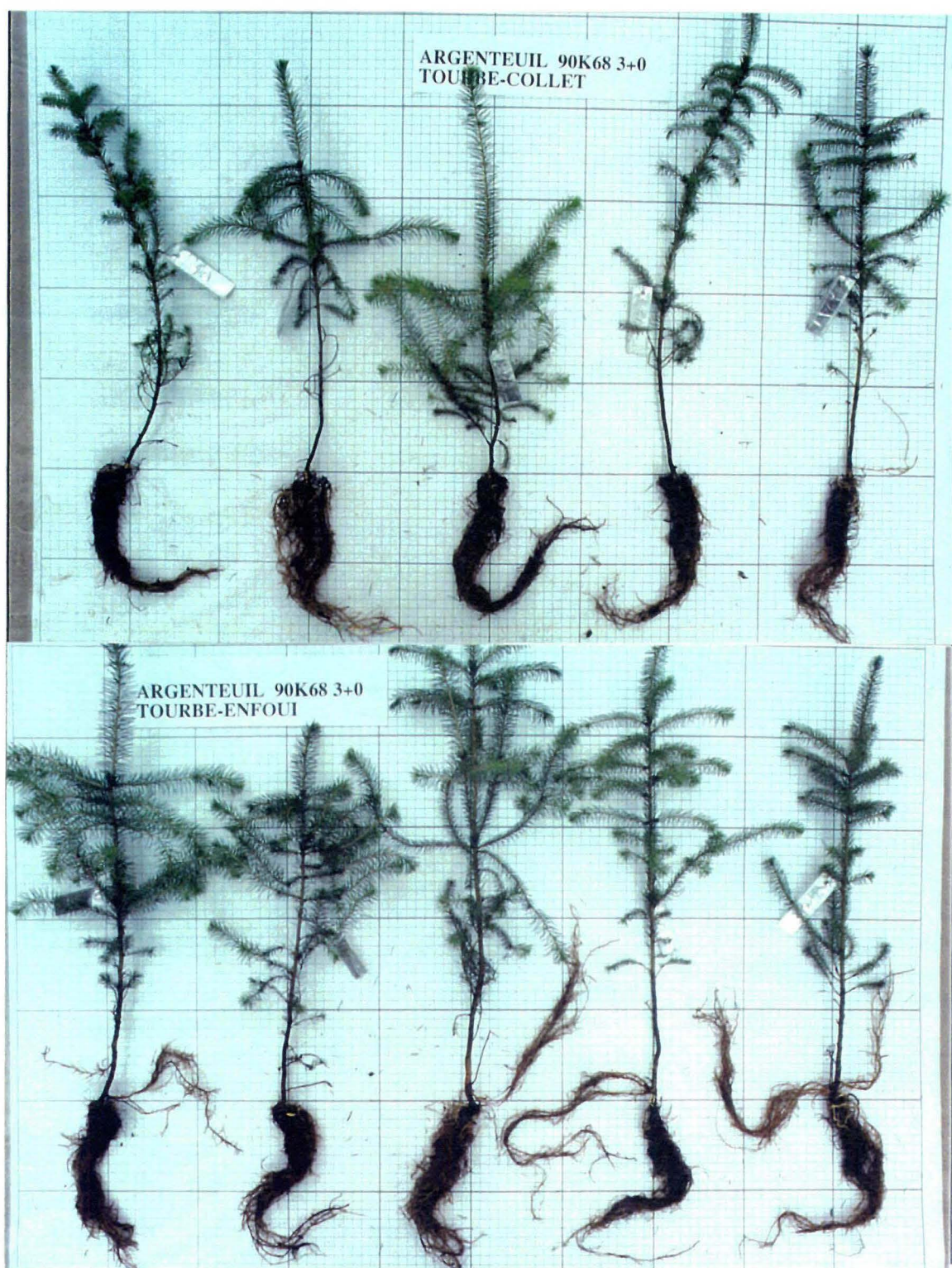


Fig. A9. Photographies de 5 plants du lot Argenteuil 3+0 90K68 cultivés dans la tourbe et mis en terre au niveau du collet (photo du haut) ou enfouis de 5 cm (photo du bas) prises lors de l'échantillonnage final; chaque carré représente 1 cm.

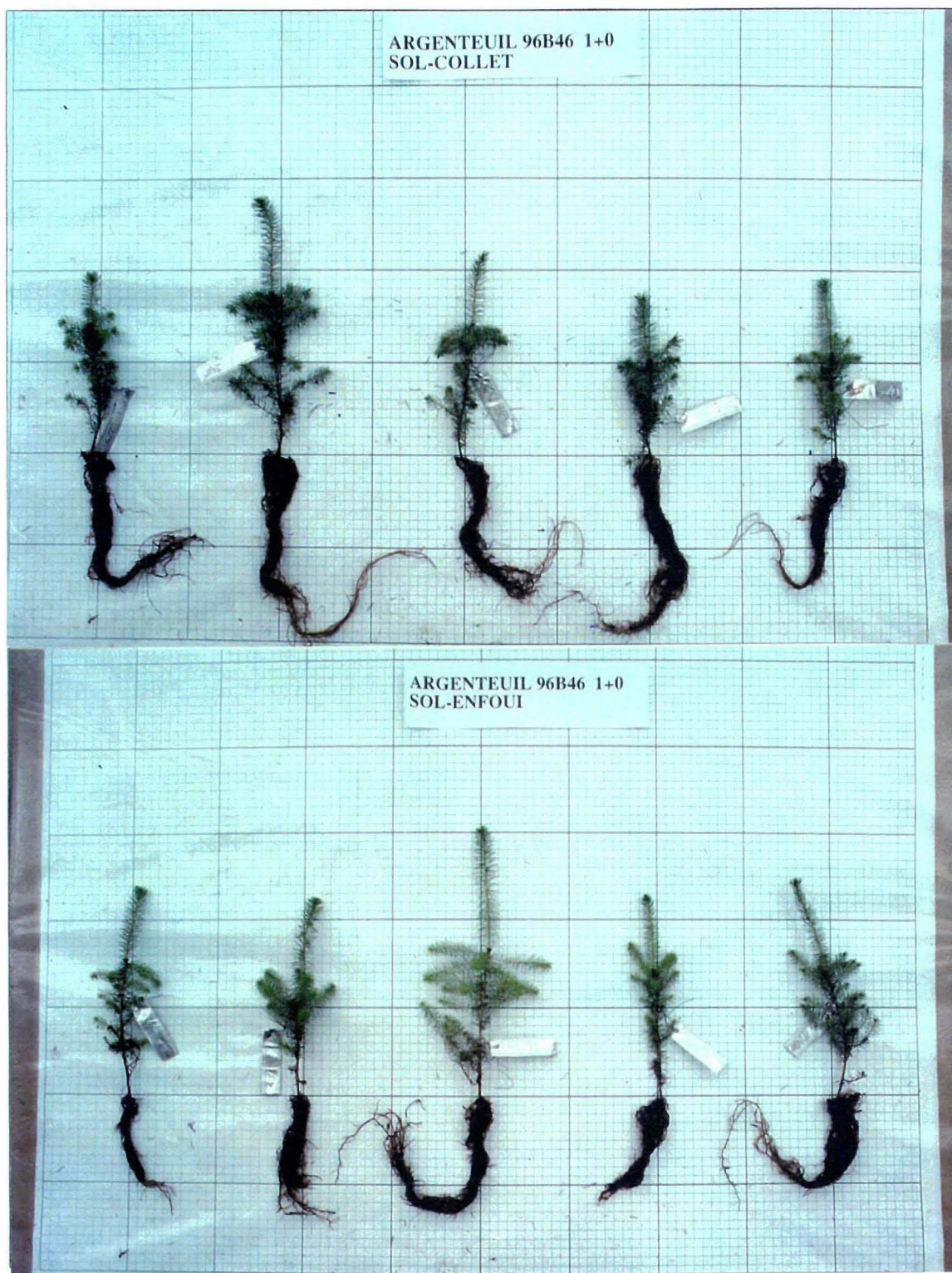


Fig. A10. Photographies de 5 plants du lot Argenteuil 1+0 96B46 cultivés dans le sol forestier et mis en terre au niveau du collet (photo du haut) ou enfouis de 5 cm (photo du bas) prises lors de l'échantillonnage final; chaque carré représente 1 cm.

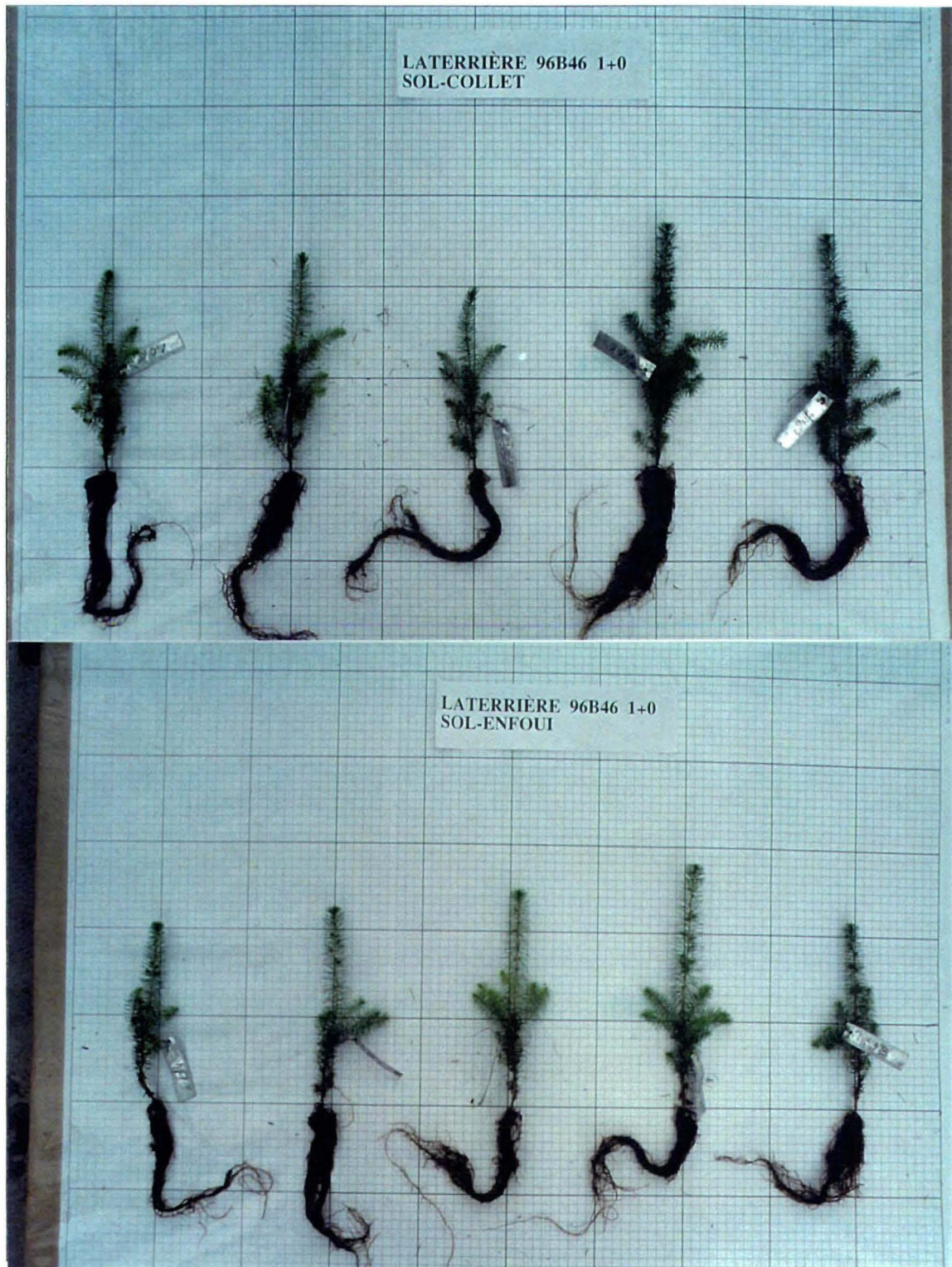


Fig. A11. Photographies de 5 plants du lot Laterrière 1+0 96B46 cultivés dans le sol forestier et mis en terre au niveau du collet (photo du haut) ou enfouis de 5 cm (photo du bas) prises lors de l'échantillonnage final; chaque carré représente 1 cm.



Fig. A12. Photographies de 5 plants du lot Laverlochère 1+0 96C23 cultivés dans le sol forestier et mis en terre au niveau du collet (photo du haut) ou enfouis de 5 cm (photo du bas) prises lors de l'échantillonnage final; chaque carré représente 1 cm.



Fig. A13. Photographies de 5 plants du lot Pampev 1+0 88Y32 cultivés dans le sol forestier et mis en terre au niveau du collet (photo du haut) ou enfouis de 5 cm (photo du bas) prises lors de l'échantillonnage final; chaque carré représente 1 cm.



Fig. A14. Photographies de 5 plants du lot Sargim 1+0 88J74 cultivés dans le sol forestier et mis en terre au niveau du collet (photo du haut) ou enfouis de 5 cm (photo du bas) prises lors de l'échantillonnage final; chaque carré représente 1 cm.



Fig. A15. Photographies de 5 plants du lot Argenteuil 2+0 86Y45 cultivés dans le sol forestier et mis en terre au niveau du collet (photo du haut) ou enfouis de 5 cm (photo du bas) prises lors de l'échantillonnage final; chaque carré représente 1 cm.

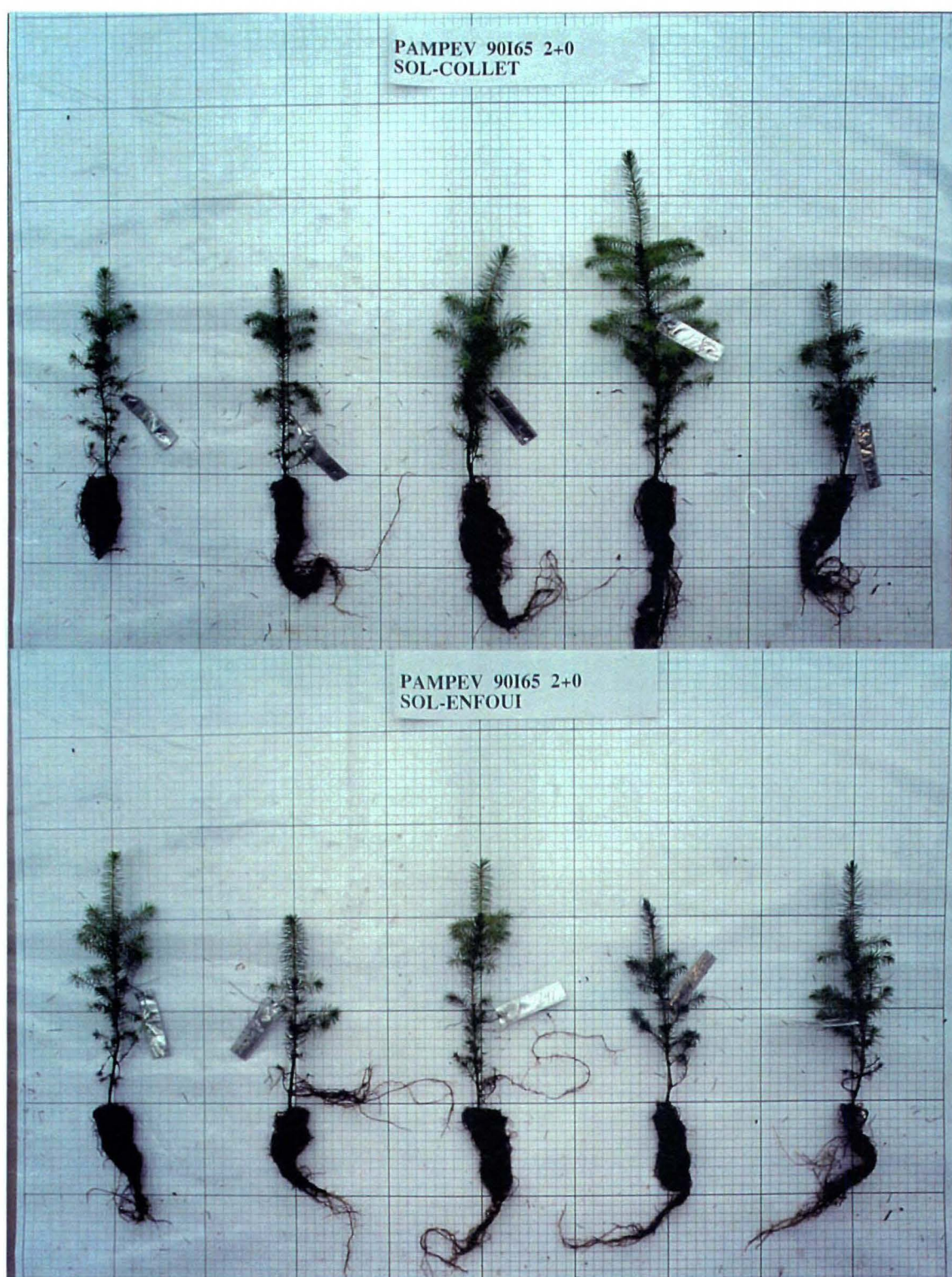


Fig. A16. Photographies de 5 plants du lot Pampev 2+0 90I65 cultivés dans le sol forestier et mis en terre au niveau du collet (photo du haut) ou enfouis de 5 cm (photo du bas) prises lors de l'échantillonnage final; chaque carré représente 1 cm.



Fig. A17. Photographies de 5 plants du lot Argenteuil 3+0 88Y50 cultivés dans le sol forestier et mis en terre au niveau du collet (photo du haut) ou enfouis de 5 cm (photo du bas) prises lors de l'échantillonnage final; chaque carré représente 1 cm.

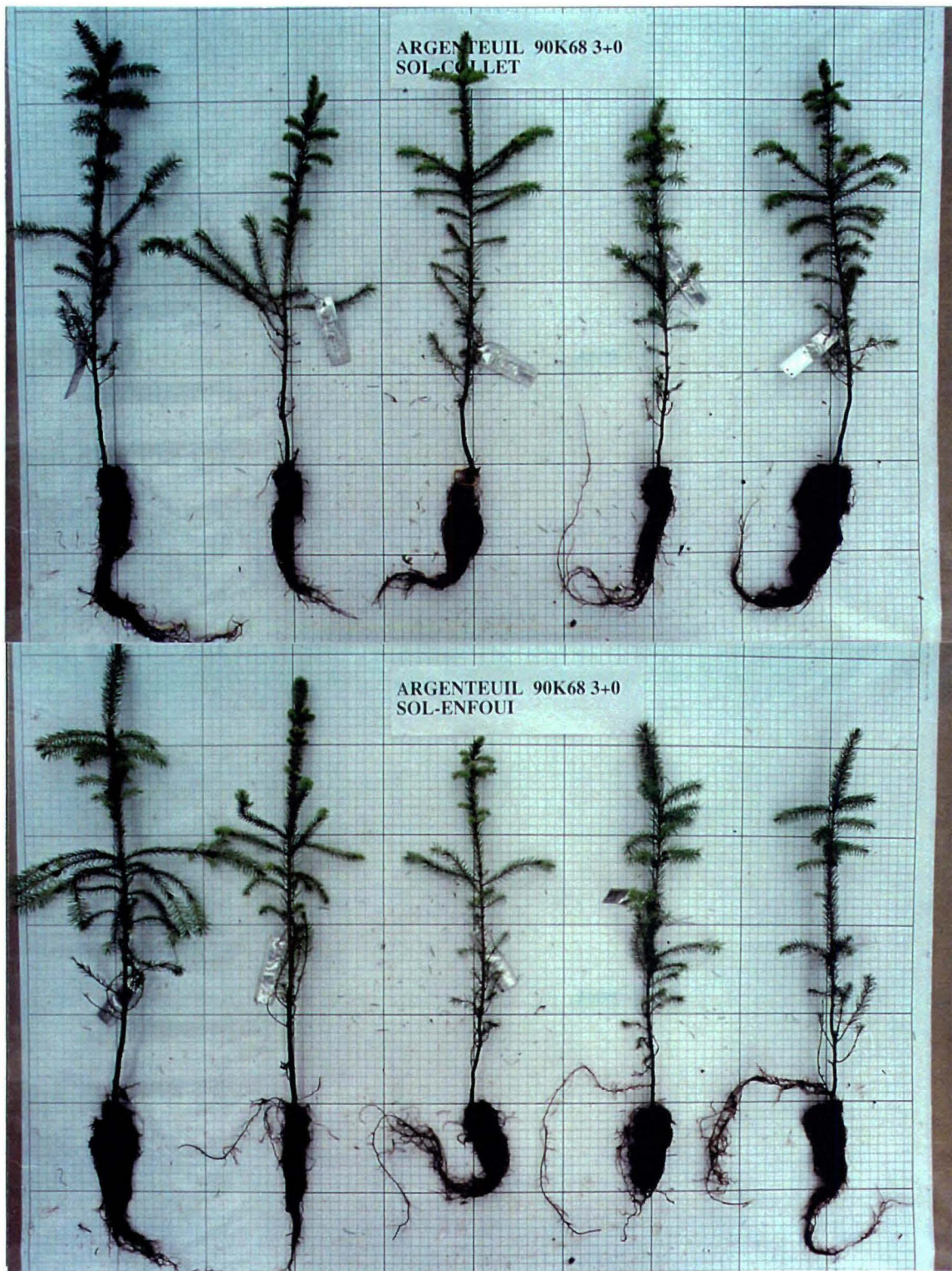


Fig. A18. Photographies de 5 plants du lot Argenteuil 3+0 90K68 cultivés dans le sol forestier et mis en terre au niveau du collet (photo du haut) ou enfouis de 5 cm (photo du bas) prises lors de l'échantillonnage final; chaque carré représente 1 cm.